(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. April 2001 (12.04.2001)

PCT.

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/26412 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04R 5/04, 3/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/03378

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. September 2000 (28.09.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 47 178.9

1. Oktober 1999 (01.10.1999) DE

199 51 406.2

26. Oktober 1999 (26.10.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FREITAG, Jürgen [DE/DE]; Junkersstrasse 14, 30179 Hannover (DE).

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: KLING, Martin [DE/DE]; Junkersstrasse 14, 30179 Hannover (DE).

(74) Anwalt: JUNIUS, Walther; Wolfstrasse 24, 30519 Hannover-Waldheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

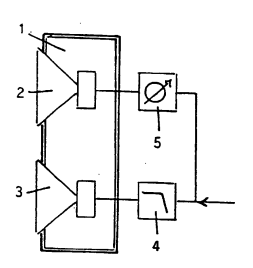
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 22. November 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MULTIPLE SPEAKER

(54) Bezeichnung: LAUTSPRECHERKOMBINATION



(57) Abstract: The invention relates to a multiple speaker consisting of at least two speakers, of which one is a low-pass frequency filter and the other is a phase shifter in the form of an all-pass filter. The aim of the invention is to create an arrangement of a multiple speaker of this type which is simple to produce and which has a substantially better frequency response and emission characteristics, with simple means. To this end, at least one phase shifter is connected upstream of the other speaker or speakers, respectively, the phase adjustment of all of the phase shifters being regulated in such a way that they correspond to the phase position of the speakers emitting the lower sounds so that all of the loudspeakers emit the low sounds in the same phase position.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Lautsprecherkombination, bestehend aus mindestens zwei Lautsprechern, von denen dem einen ein Tiefpaß-Frequenzfilter, dem anderen ein Phasenschieber in Form eines Allpaßfilters vorgeschaltet ist. Es ist die Aufgabe der Erfindung, mit einfachen Mitteln eine einfach zu realisierende Anordnung einer solchen Lautsprecherkombination zu schaffen, deren Frequenzgang und deren Abstrahlungscharakteristik wesentlich verbessert ist. Die Erfindung besteht darin, daß dem anderen Lautsprecher oder den anderen Lautsprechern (je) mindestens ein Phasen-

schieber vorgeschaltet ist, wobei alle Phasenschieber in ihrer Phaseneinstellung auf die Phasenlage der tiefere Töne abstrahlenden Lautsprecher abgestimmt sind, so daß alle Lautsprecher die tiefen Töne in gleicher Phasenlage abstrahlenden

01/26/12 43

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R5/04 H04R H04R3/14 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7 HO4R H04S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ^o Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Refevant to claim No. Χ DE 28 02 938 A (VICTOR COMPANY OF JAPAN) 1,5,7 27 July 1978 (1978-07-27) page 7, line 1-16Υ page 8, line 26 -page 9, line 5 6,8,9 page 15, line 1-15 page 17, line 13 -page 19, line 5 Α 2 - 4.10page 22, line 6 -page 23, line 31 page 31, line 17-27 page 40, line 28 -page 41, line 31 Υ DE 42 12 622 A (KROLL CLEMENS DR ING) 6,8,9 21 October 1993 (1993-10-21) column 1, line 3-13 figures 4,5 P.X DE 299 18 814 U (FREITAG JUERGEN ; KLING 1-10 MARTIN (DE)) 4 May 2000 (2000-05-04) page 7, line 1 -page 9, line 29 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X Special categories of cited documents. "T" later document published after the international fiting date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the lart which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention 'E' earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance: the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 23 July 2001 27/07/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt. Zanti, P Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 00/03378

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2802938	A	27-07-1978	JP 53092647 A JP 53145452 A JP 53145454 A US 4137510 A	14-08-1978 18-12-1978 18-12-1978 30-01-1979
DE 4212622	Α	21-10-1993	NONE	
DE 29918814	U	04-05-2000	NONE	

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04R5/04 H04R3/14 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4R H04S Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ DE 28 02 938 A (VICTOR COMPANY OF JAPAN) 1,5,7 27. Juli 1978 (1978-07-27) Seite 7, Zeile 1-16 Seite 8, Zeile 26 -Seite 9, Zeile 5 6,8,9 Seite 15, Zeile 1-15 Α Seite 17, Zeile 13 -Seite 19, Zeile 5 2-4,10Seite 22, Zeile 6 -Seite 23, Zeile 31 Seite 31, Zeile 17-27 Seite 40, Zeile 28 -Seite 41, Zeile 31 DE 42 12 622 A (KROLL CLEMENS DR ING) 6,8,9 21. Oktober 1993 (1993-10-21) Spalte 1, Zeile 3-13 Abbildungen 4.5 P.X DE 299 18 814 U (FREITAG JUERGEN ;KLING 1-10 MARTIN (DE)) 4. Mai 2000 (2000-05-04) Seite 7, Zeile 1 -Seite 9, Zeile 29 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ΙX Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veroffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23. Juli 2001 27/07/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Zanti. P

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

r lionales Aidenzeichen
PCT/DE 00/03378

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2802938	A	27-07-1978	JP 53092647 A JP 53145452 A JP 53145454 A US 4137510 A	14-08-1978 18-12-1978 18-12-1978 30-01-1979
DE 4212622	Α	21-10-1993	KEINE	
DE 29918814	U	04-05-2000	KEINE	